(IPC): B32B027/32 , E04C002/24

ABSTRACTED-PUB-NO: DE19544451A

## BASIC-ABSTRACT:

The sandwich board consists of a core layer of polypropylene particle foam with a density of 0.02-0.10 g/cu. cm and two cover layer of glass mat reinforced polypropylene, with a fibre content of 20-60 weight per cent. The core layer is 5-100 mm thick and the cover layers are 1-10 mm thick.

The material of the core layer is a propylene copolymer with a melting point preferably between 130 and 150 deg. C. The cover layers contain 20-60, preferably 30-45 weight per cent of glass fibre in the form of mats. The glass fibres can be of any length from 2 mm upwards.

USE/ADVANTAGE - Light, cheap, strong, rigid, can easily be recycled.

CHOSEN- Dwg.0/0

DRAWING:

TITLE- SANDWICH BOARD ADVERTISE CONSIST CORE

TERMS: LAYER POLYPROPYLENE PARTICLE FORM TWO

COVER LAYER GLASS MAT REINFORCED

POLYPROPYLENE

DERWENT-CLASS: P73 044

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession N1997-

Numbers: 247147

**DERWENT**- 1997-299154

ACC-NO:

**DERWENT-** 199728

WEEK:

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Sandwich board for advertisements etc

- consists of core layer of

polypropylene particle form and two cover layers of glass mat reinforced

polypropylene

INVENTOR: MOLITOR, C; URBAN, D

PATENT- MOLITOR, C URBAN, D BASF AG

ASSIGNEE: [BADI]

**PRIORITY-** 1995DE-1044451 (November 29,

**DATA:** 1995)

PATENT-FAMILY:

 PUB-NO
 PUB-DATE
 LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

 DE 19544451
 June 5, N/A 002 B32B

 A1
 1997
 027/32

APPLICATION-DATA:

 PUB-NO
 APPL-DATE

 DESCRIPTOR
 APPL-DATE

 DE19544451A1N/A
 1995DE- November 29 1044451

 1995
 1995

INT-CL 32 005/18, 32 005/28, 32 027/04,

- ® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
- @ Offenl gungsschrift
- m DE 195 44 451 A 1
- இ Int. Cl.6: B 32 B 27/32 B 32 B 5/28
  - B 32 B 5/18 B 32 B 27/04 E 04 C 2/24 // B32B 17/04.B60R

13/08

- DEUTSCHES PATENTAMT
- Aktenzeichen: Anmeldetag:
- (3) Offenlegungstag:
  - 29. 11. 95 5. 6. 97

195 44 451.5

(7) Anmelder:

BASF AG. 67063 Ludwigshafen, DE

(72) Erfinder:

Molitor, Claus, Dipl.-Ing., 68307 Mannheim, DE; Urban, Dieter, 55278 Uelversheim, DE

- (A) Sandwichplatten
- (57) Die Erfindung betrifft Sandwichplatten, deren Kernschicht aus Polypropylen-Partikeischaum und deren Deckschichten aus glasmattenverstärktem Polypropylen besteht.

Pa

Die Erfindung betrifft Sandwichplatten aus einer Polypropylenschaum-Kernschicht und Deckschichten aus glasmattenverstärktem Polypropylen.

Für viele Anwendungszwecke besteht Bedarf an Leichtbauteilen, die neben einem geringen Gewicht und einem niedrigen Preis eine sehr gute Festigkeit und Steifigkeit aufweisen und außerdem einfach recyclierbar sein sollen.

Diese Anforderungen werden von den erfindungsgemäßen Sandwichplatten erfüllt. Sie bestehen aus

A. einer Kernschicht aus Polypropylen-Partikelschaum einer Dichte von 0,02 bis 0,10 g · cm³ und g. zwei Deckschichten aus glasmattenverstärktem Polypropylen mit einem Fasergehalt von 20 bis 60 Gew. %0.

Die erfindungsgemäße Kernschicht A besteht aus ei- 20 nem Partikelschaumstoff auf Basis eines Homo- oder Copolymeren des Propylens. Vorzugsweise werden Propylencopolymere verwendet mit einem Schmetz-punkt zwischen 125 und 155°C, vorzugsweise zwischen 130 und 150°C. Als Schmelzpunkt gilt dabei das nach 25 der DSC-Methode bestimmte Maximum beim zweiten Aufschmelzen einer Probe (Kristallitschmelzpunkt). Copolymerisate des Propylens mit 1 bis 30 Gew-%, insibesondere 1 bis 6 Gew-% Ethylen und/oder eines C<sub>2</sub>- bis Cα-α-Ωlefins sind besonders put σeeizent.

Der Schaumstoff ist ein sogenannter Partikelschaumstoff, wie er durch Verschweißen von Schaumstoffpartikeln üblicherweise mit einem mittleren Durchmesser von 2 bis 8 mm, vorzugsweise 3 bis 6 mm, erhältlich ist. Die Dichte des Schaumstoffs liegt zwischen 0,02 und 33 (10 g/cm³, vorzugsweise zwischen 0,03 und 0,08 g/cm³.

Die Dicke der Kernschicht beträgt vorzugsweise 5 bis 100. insbesondere 15 bis 40 mm.

Die erfindungsgemäßen Deckschichten B bestehen aus glasmaternevstärktem Pohyropylen. Dieses ein
aus glasmaternevstärktem Pohyropylen. Dieses ein
bält 20 bis 60, vorzugsweise 30 bis 45 Gew.-% Glasfa
sern, vorzugsweise in Form von Matten. Die Matten 
bewirken die hohe Festigkeit des Materials. Die Länge 

der Glasfasem kann in weiten Grenzen zwischen etwa 

2 mm und unendlich schwanken. Bevorzugt sind Matten, 45 
die aus geschnittenen Glasfasernorwings einer Läsen 

5 bis 25 mm bestehen, und die durch Nadeln verfestigt 

wurden. Bei der Nadelung werden einige Glasfasern 

zerschlagen, so daß die genadelte Matte auch Anteile 

von klitzerne Rasern aufweist.

Das Flächengewicht der Glasfasermatten beträgt vorzugsweise 200 bis 1200 g m<sup>-2</sup>. Die Deckschichten sich vorzugsweise 1 bis 10, insbesondere 2 bis 5 mm dick.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Sandwichplatten geschieht zweckmäßigerweise durch Verpressen von auf Temperaturen von etwa 210°C overehitzten
Deckschichten mit der Kernschicht. Grundsätzlich können die Schichten aber auch mitteinander verklebt werden.

Die erfindungsgemaßen Schichtstoffe können z. B. als Schalelemente in der Bauindustrie oder als Automobilteile, z. B. Ladeboden, Wärmedämmelsmente oder schallabsorbierende Strukturbauteile verwendet werden.

## Patentansprüche

Sandwichplatten, bestehend aus
 A. einer Kernschicht aus Polypropylen-Partikelebaum mis einem Diekte zu n. 000 hie

kelschaum mit einer Dichte v n 0,02 bis 0.10 g · cm<sup>3</sup> und

B. zwei Deckschichten aus glasmattenverstärktem Polypropylen mit einem Fasergehalt von 20 bis 60 Gew.-%.

 Sandwichplatten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kernschicht A 5 bis 100 mm dick ist und die Deckschichten 1 bis 10 mm dick sind

6